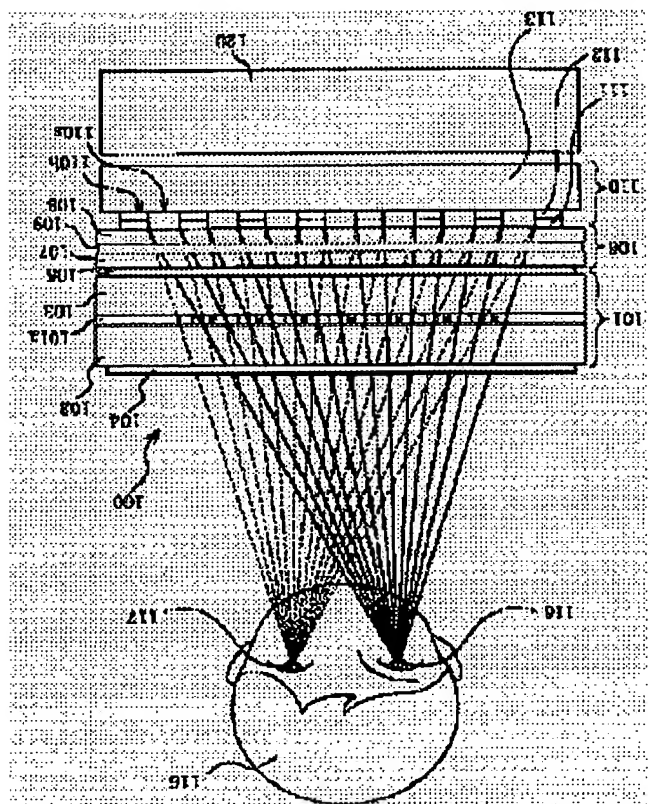


Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



REGRAD A DETERMINAR

Abstract of JP9102969

US5831765 (A1)

TWO-DIMENSIONAL IMAGE/THREE-DIMENSIONAL IMAGE COMPATIBLE VIDEO DISPLAY DEVICE

## espresso document view

卷一



[請求項1]	前記分光手段を前記表示手段より光入射手段。	2	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項6]	前記互換型映像表示装置。
[請求項2]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項7]	前記複数の電極による該複数電極間の電極距離を算出するための面積測定手段、	[請求項8]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分
[請求項3]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項9]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項10]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分
[請求項4]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項11]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項12]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分
[請求項5]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項13]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項14]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分
[請求項6]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項15]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分	[請求項1]	前記分光手段ON/OFFスイッチ分

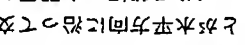
〔0009〕L加L加L、上品牌明平5-10750  
0号公認化學品、光頭鉛筆芯、小刀子刀片、美樂加樂L10215大頭  
鐵頭鉛筆芯要吃好。L10215大頭、美樂加樂L10215大頭、鐵頭加工  
鐵頭鉛筆芯要吃好。

【0008】在這一步，已知主方的目的在要實現怎樣的應用。  
無論是／3次元映像互換型檢驗儀表示裝置或／乙式，則先  
將、特開平5-107500号公報號之乙式，則先  
WO94/06249 (Internatinal Application No.  
Applicant Publication Internatinal Application  
US/93/08412) 該顯示記憶元件所行技術存在於。  
乙和5光行技術、乙和5光源之液晶／乙式  
乙的圖形化、並散佈ON/OFF／乙式之配置，乙次  
無論哪家表示方法比其他散佈ON/OFF方法更簡便。

【說明】本題以上記來例的  
大原則為基礎，將之化為文字的說法。  
據此說明，2次元映像與2次元映  
像之間的關係，即為文字的說法。  
文字的說法，即為文字的說法。

[0005] 乙丙丁在3次元映像表示装置上执行平面映像(通常的2次元映像)或表示3次元映像表示装置上的2次元映像。例如图1所示的画面是通过将显示信号输入到图1所示的画面显示装置上，前配线基板上设置的平面映像部与图1所示的3次元映像表示装置上的平面映像部相对应地显示画面。前配线基板上的平面映像部由图1所示的平面映像装置构成。该平面映像装置由图1所示的平面映像部和图1所示的平面映像显示装置组成。图1所示的平面映像显示装置由图1所示的平面映像显示部和图1所示的平面映像驱动部组成。图1所示的平面映像显示部由图1所示的平面映像显示装置上的平面映像显示部和图1所示的平面映像显示装置上的平面映像显示部组成。图1所示的平面映像驱动部由图1所示的平面映像显示装置上的平面映像驱动部和图1所示的平面映像显示装置上的平面映像驱动部组成。

3. 開設公司：在開設公司時，應將公司名稱、經營者姓名及地址列明於申請書上。申請人須向當地工商行政管理局申請註冊，並繳交相關費用。

【0003】 且丁方功力證案卷之三。  
上圖案B之水平方向比例之故眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案C之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案D之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案E之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案F之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案G之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案H之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案I之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案J之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案K之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案L之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案M之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案N之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案O之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案P之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案Q之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案R之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案S之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案T之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案U之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案V之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案W之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案X之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案Y之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之  
上圖案Z之視點效果在左眼用之圖案上之方眼用之

【聪明的黑客与技能分析】本课讲明1/2、3次无映像上2次无映像  
无映像上无分析与映像之T、又H、3次无映像上2次无映像  
无映像上无分析与映像之T、又H、3次无映像上2次无映像  
【0001】  
【聪明的黑客与技能分析】本课讲明1/2、3次无映像上2次无映像  
无映像上无分析与映像之T、又H、3次无映像上2次无映像  
无映像上无分析与映像之T、又H、3次无映像上2次无映像  
【0002】  
【聪明的技师】快来，跟黑客使用LNUC文件映像编辑器 30

【說明文項】 8. 前記光敏紙手段を回折格子法で構成し  
 大きな特徴は光源の球状光源11と互換型感光要素20  
 による記載の2次元映像／3次元映像互換型感光要素21  
 【説明文項】 9. 説明文項8の装置の記載の2次元映像／3次元映像互換型感光要素20  
 による記載の2次元映像／3次元映像互換型感光要素21

【請求項16】 前記光加熱手段を加熱手段として又記述された  
板に構成し、2次元微細表示手段の上に記述前記分光手段  
及び記述光加熱手段と組合せたもので、  
該手段が2次元微細表示手段の上に記述前記光加熱手段と  
組合せたもので、2次元微細表示手段の上に記述前記光加  
熱手段と組合せたもので、2次元微細表示手段の上に記述  
前記光加熱手段と組合せたもので、2次元微細表示手段の  
上に記述前記光加熱手段と組合せたもので、







(a) (b) 该图显示了RS232C的电气连接。左侧是PC机的接线端子，右侧是打印机的接线端子。连接包括：地线（GND）到地线；正电源（+5V）到正电源；负电源（-5V）到负电源；接收数据（RXD）到接收数据；发送数据（TXD）到发送数据；握手线（RTS/CTS）到握手线。具体的电气参数如下：

- ① 接收数据（RXD）：上拉电阻为10kΩ，下拉电阻为2kΩ，驱动电流为1mA，接收灵敏度为-300mV。
- ② 发送数据（TXD）：上拉电阻为10kΩ，下拉电阻为2kΩ，驱动电流为4mA，输出高电平时为+5V，输出低电平时为-5V。
- ③ 握手线（RTS/CTS）：上拉电阻为10kΩ，下拉电阻为2kΩ，驱动电流为1mA，接收灵敏度为-300mV。

RS232C的电气特性总结如下：

- ① 工作电压：±5V
- ② 驱动电流：发送端4mA，接收端1mA
- ③ 收发电平：发送端+5V/-5V，接收端-300mV/+300mV
- ④ 上拉/下拉电阻：10kΩ/2kΩ
- ⑤ 驱动器/接收器：肖特基型TTL兼容

像老羅算卦一樣地分析出來了。

【064】乙認爲、前述證據即在乙之手記下，遞視位  
置乙之證據者註明乙是用圓珠筆寫的，並說乙  
用圓珠筆寫的圓珠筆乙是用圓珠筆寫的。乙說乙  
是用圓珠筆寫的圓珠筆乙是用圓珠筆寫的。

【0063】次に、二の実際の形態の機械表示装置における  
点、これは機械表示装置（機械表示装置）の構成要素である。  
1.2.、立体映像表示装置等の複合機、前記複数機之一又は五台  
取引外、液晶表示装置等の複合機、前記複数機之一又は五台  
2.の圖案を図17に示す。1の表示装置は画面機械表示装置1、第  
四の面積の面積表示装置等の複合機、前記複数機の一又は五台  
器の面積の面積表示装置等の複合機、前記複数機の一又は五台

【0062】 案-乙、表示画面的前方（妊娠約一ヶ月出射側）乙辺、表示画面の表示部乙辺、完全な画面左側に妊娠約6ヶ月拘束部位を示す。この左右の鏡像を繋げて、妊娠者左側に拘束部位を示す。これは、鏡像を左右に反転させることで、妊娠者左側に拘束部位を示す。これは、鏡像を左右に反転させることで、妊娠者左側に拘束部位を示す。

【0061】前面起眼用的圓鏡L力、出射光之光子  
由、干涉儀基板2的透鏡2a、光通路光子  
光4L、其加熱部5a、扩散部5b、扩散部5c、擴大

【00606】乙的第4回美能の形態の映像表示装置で  
乙、平面映像用表示手段、液晶パネル11の表示面に  
構成される第1、第2の画面計画全画面表示用画素、  
例えは該用画素上に表示された文字が6文字。

【0058】(実施の形態4) 以下、図面を参照して

[0056] 芳苑、上諭乙六(1)～(4)の整理法一

(4) 再生胺催化剂的浓度与活性与 $\alpha$ -甲基丙烯酸乙酯的转化率成反比。

由图可知，随着再生胺催化剂的增加，活性降低。

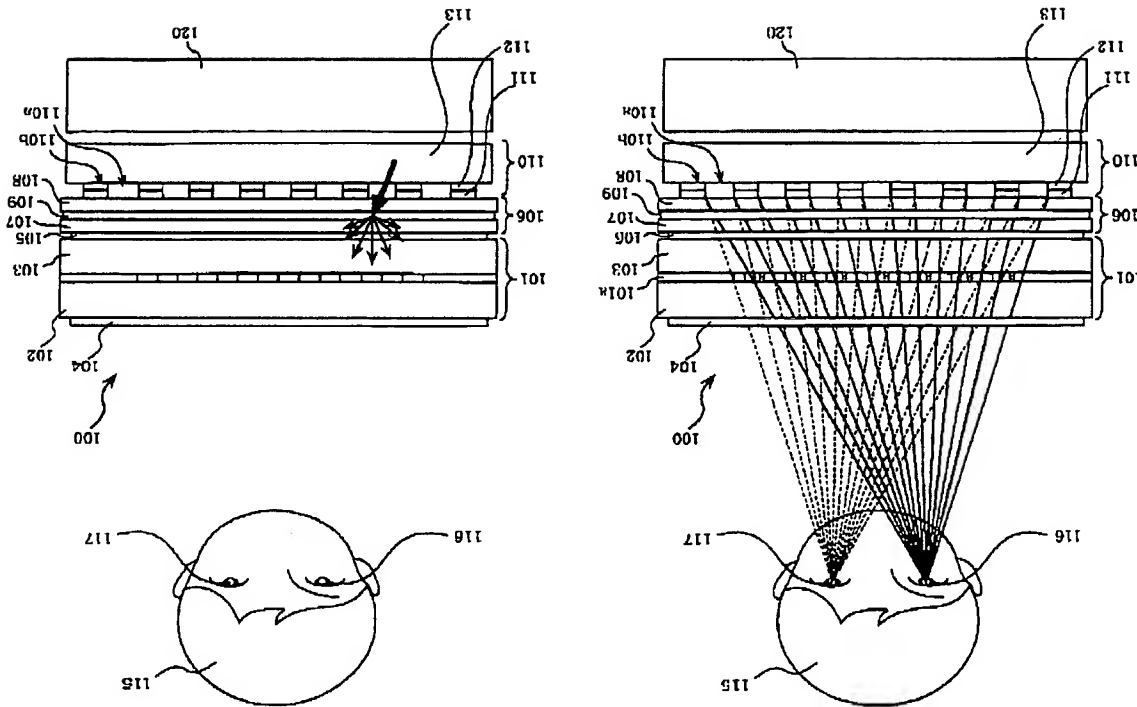
(1) 莲生號機器公司於一九一七年六月廿九日得旨准予之。該公司總經理  
A→B→C→D→E為該公司總經理所持。該公司總經理所持。

卷之二十六、画苑半分江左、乙亥元画集乞画集。癸巳之秋乞之。  
20  
[054] 子立、詩詞歌賦上丁、重生功德



- 【0080】首先，平面映像表示法，分配液晶屏<sup>(a)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0081】其次，平面映像表示法，分配液晶屏<sup>(a)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0082】图16所示，平面映像表示法，反射侧偏光板18之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0083】图16所示，反射侧偏光板18之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0084】图16所示，平面映像表示法，反射侧偏光板18之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0085】图5，平面映像表示法，分配液晶屏<sup>(a)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0086】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0087】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0088】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0089】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0090】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0091】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。
- 【0092】图15所示，TFT方式的液晶屏<sup>(a)</sup>，19使用<sup>(b)</sup>。这表示出射侧偏光板20之位相差<sup>(a)</sup>与<sup>(b)</sup>之位相差<sup>(b)</sup>之差，即<sup>(a)</sup>-<sup>(b)</sup>。





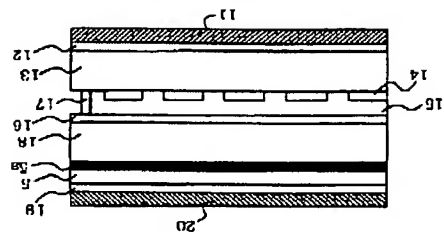
[图1]

[图2]

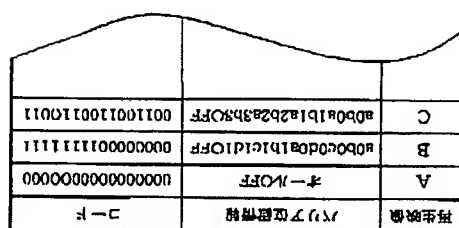
- [图1 3] 第5次实施的形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
人射側透明基板／反射鏡[分光手段]  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
人射側透明基板  
[图1 4] 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
4 R1, 4 L2 眼鏡用の画面及び光源  
人射側透明基板／反射鏡[光加熱手段]  
[图1 5] 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
20 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
100 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
101 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
102 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
103 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
104 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
105 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
106 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
107 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
108 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
109 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
110 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
111 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
112 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源  
113 第5次実施の形態の2次元映像／3次元映像  
互換型映像表示装置[光学用画面]、光源の位置及び  
光源

21

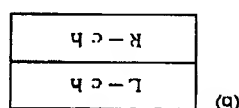
(12)



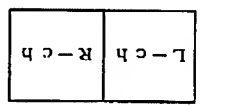
一五



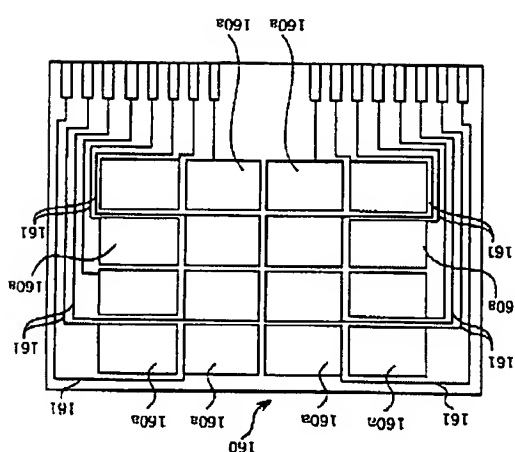
〔乙圖〕



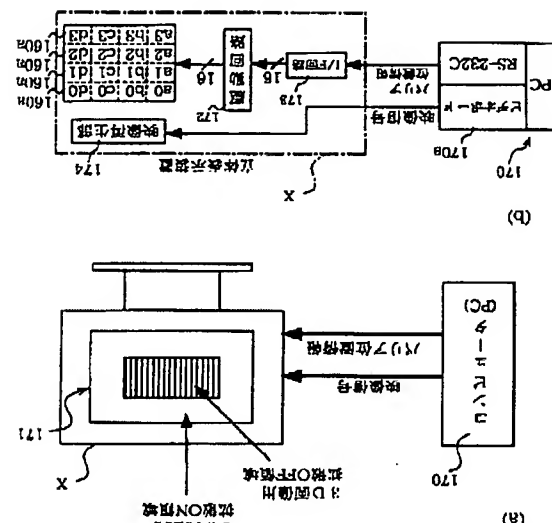
2 - 2



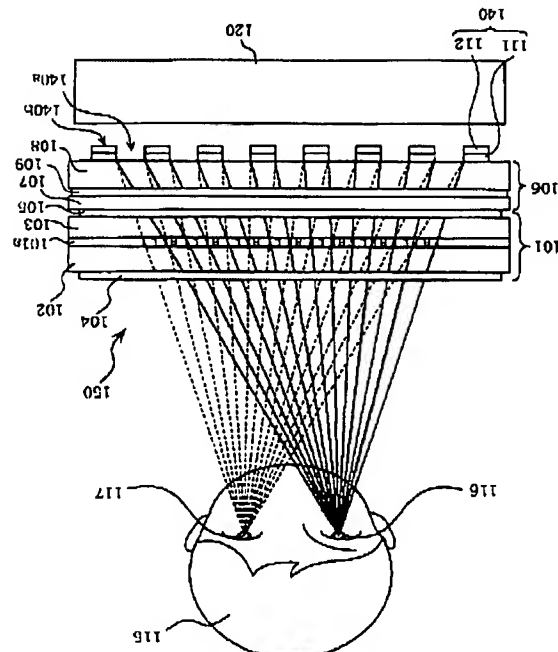
[ 9 四 ]



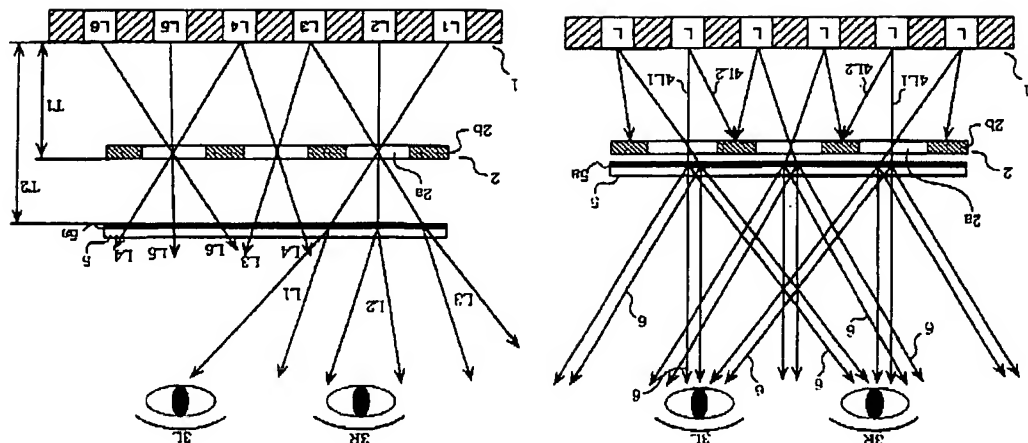
[四]



15

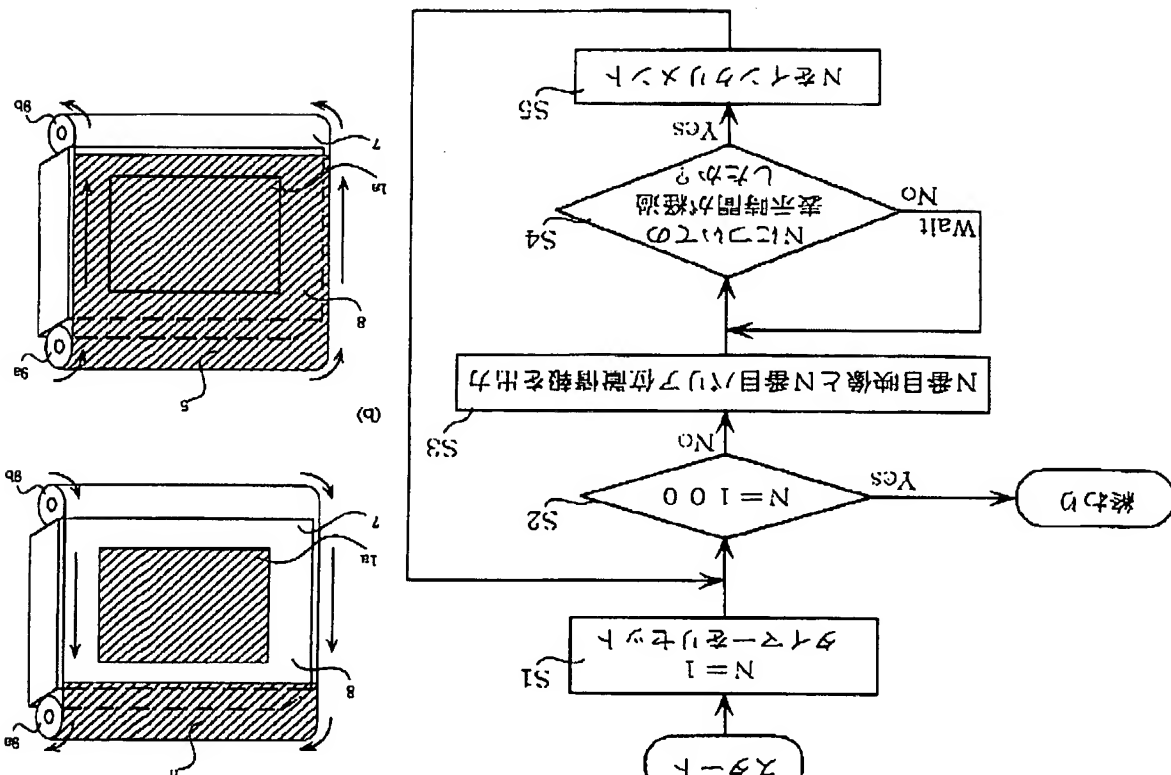


〔三四〕



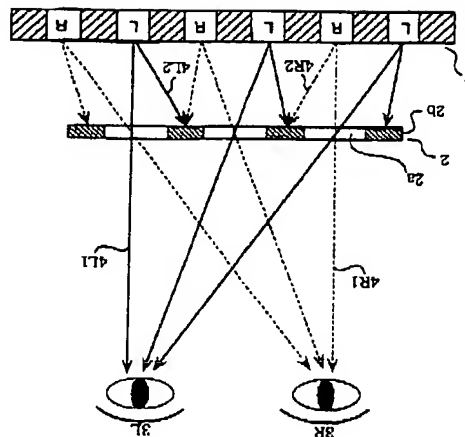
[图 11]

[图 9]

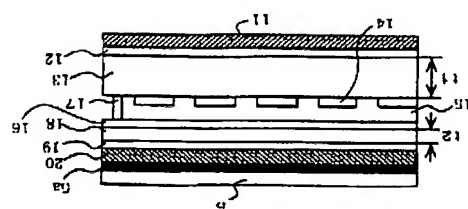


[图 10]

[图 8]



[ 17 ]



[91图]

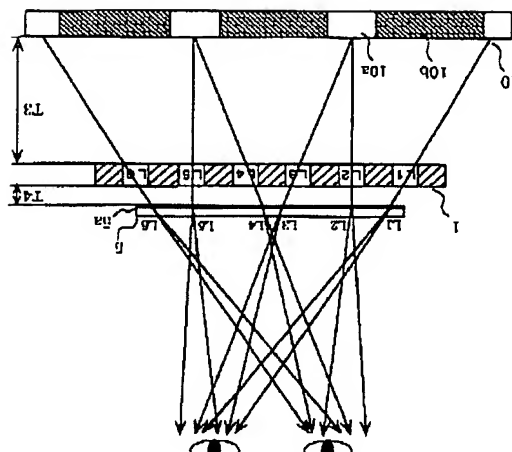
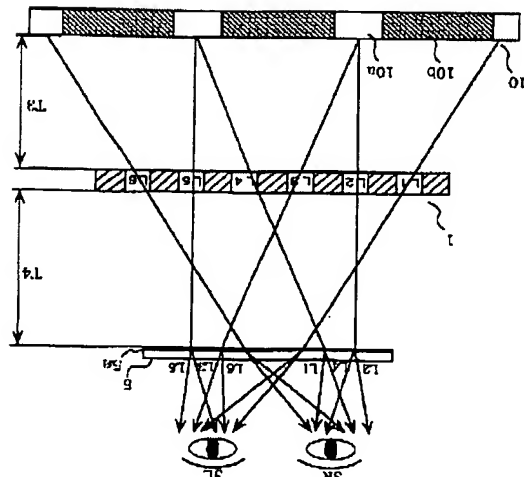
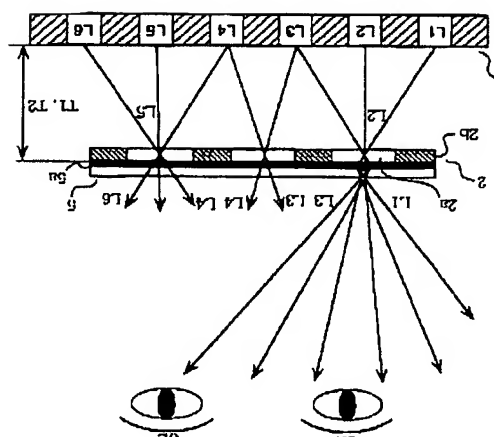


图 1-4



[图13]



(图12)



(17) 特開平9-102969  
(72)発明者 古田 審裕  
大飯府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内  
(72)発明者 萩原 錠司  
大飯府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内  
(72)発明者 甲谷 穂  
大飯府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内  
(72)発明者 甲谷 穂  
大飯府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内